

Пластичные подшипниковые смазки CONDOR OIL

Пластичная смазка LGHP 2 — это смазка производства CONDOR OIL с минеральным маслом и полимочевинным загустителем. Она обладает высокими и стабильными эксплуатационными характеристиками и гарантированно высоким качеством, а также уникальными смазочными свойствами в диапазоне температур -40°C до +150°C.

Смазка CONDOR OIL LGHP 2 поставляется в разнообразных фасовках: картуш 420 мл, банка 1 кг, банка 5кг, банка 18 кг, бочка 50 кг, бочка 180 кг, Сменный комплект 125 мл, Сменный комплект 250 мл.

Особенности смазки CONDOR OIL LGHP 2:

- Увеличенный срок службы при высоких температурах
- Широкий диапазон рабочих температур
- Отличная защита от коррозии
- Высокая термическая стабильность
- Хорошие смазочные свойства при пуске при низких температурах окружающей среды
- Полностью совместима с полимочевинными смазками
- Полностью совместима со смазками на основе комплексного литиевого мыла
- Обеспецивает малошумность работы узла
- Хорошая механическая стабильность

Области применения

- Электродвигатели
- Горячие вентиляторы, включая высокоскоростные
- Водяные насосы
- Роликовые подшипники в текстильных, бумагоделательных и сушильных машинах

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Другие области применения, где подшипники работают при высоких скоростях и температурах
- Подшипники муфт
- Печные вагонетки
- Узлы с вертикальными валами

Техническая консультация

Рабочие условия подшипников

Гемпература		Ср	едняя и высокая
Частота вращения		Средняя и высокая	
Нагрузка		Низкая и средняя	
Вертикальный вал		+	
Быстрое вращение наружного кольца		_	
Колебательное движение		_	
Сильные вибрации		0	
Ударная нагрузка или частые пуски		0	
Малошумность		+	
Малое трение		0	
Антикоррозийные свойства		+	
+ = Рекомендуется	$\mathbf{o} = Допустимо$		— = Не подходит

Техническая консультация



Технические характеристики **Код DIN 51825** K2N-40 Тип мыла 2-3 Класс консистенции по NLGI Комплексное Голубой, коричневый Швет Минеральное Тип базового масла Диапазон рабочих температур, °С от -40 до +150 Температура каплепадения DIN ISO 2176, °C 240 мин Вязкость базового масла: +40 °C, mm^2/c 96 +100 °C, mm²/c 10.5 Пенетрация по DIN ISO 2137: 60 ударов, 10⁻¹ мм 245 - 275100 000 ударов, 10⁻¹ мм 365 макс. Механическая стабильность: Стаб. при перекатывании, 50 ч при 80 °C, 10⁻¹ мм Tect CONDOR OIL V2F 365 макс. Антикоррозийная защита: CONDOR OIL Emcor: — стандарт ISO 11007 0 - 00 - 0— тест на вымывание — вымыв. морской водой (100% морская вода) 0 - 0Водостойкость DIN 51 807/1, 3 часа при +90 °C 1 макс. Маслоотделение DIN 51 817, 7 дней при +40 °C, статист., % 1 - 5Смазывающая способность

Прошел

CONDOR OIL R2F, тест В при +120 °C



Коррозия меди1 макс. (+150 °C)DIN 51 811, 110 °C1 макс. (+150 °C)Срок службы1 ст CONDOR OIL R0F L50 при 10 000 об/мин, ч. 1000 мин. при +110 °CАнтизадирные свойства4 макс. (+150 °C)Абразивный износ DIN 51350/5, 1400H, мм—4 шариковый тест, DIN 51350/4—Фреттинг-коррозия

Обозначение LGHP 2/(размер упаковки)

ASTM D4170 (мг)

По вопросам приобретения Пластичная смазка CONDOR OIL LGHP 2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: